This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDER\$
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



÷= 6.. •

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets4: WO 87/ 02882 (11) Numéro de publication internationale: A1 A61F 2/38 (43) Date de publication internationale: 21 mai 1987 (21.05.87)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR86/00383

(22) Date de dépôt international:

13 novembre 1986 (13.11.86)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

85/17203

(32) Date de priorité:

14 novembre 1985 (14.11.85)

(33) Pays de priorité:

FR.

(71)(72) Déposant et inventeur: AUBANIAC, Jean, Manuel [FR/FR]; Château de Puget, F-13590 Meyreuil (FR).

(74) Mandataire: DUPUIS, François; Cabinet Charras, 3, place de l'Hôtel de Ville, F-42000 Saint Etienne (FR).

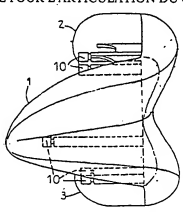
(81) Etats désignés: AU, BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), DE (brevet europeen), GB (brevet europeen), IT (brevet europeen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: PROSTHETIC ASSEMBLY FOR THE KNEE JOINT

(54) Titre: ENSEMBLE PROTHETIQUE POUR L'ARTICULATION DU GENOU



(57) Abstract

The object of the invention relates to the technical field of medical sciences. The assembly comprises, for each knee, six types of prosthesis which are specially adapted to the lesion to be treated, a basic trochleo-bicondylar monobloc prosthesis of which the shapes and profiles are determined in order to be adapted to the anatomy of the knee particularly the femoral condyles; an external trochleo-condylar prosthesis, an internal trochleo-condylar prosthesis, a rotular prosthesis, a mono-external prosthesis, a mono-internal prosthesis, each of these prostheses presenting according to the type one or a plurality of parts having the same shapes and profiles as those of the basic trochleo-bicondylar prosthesis.

(57) Abrégé

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales. Cet ensemble comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir: une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux; une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

St. (4.1)

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FR	France	ML	Mali
ΑŪ	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	П	Italie	NO	Norvege .
BJ	Bénin	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil ·	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun .	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MG	Madagascar		·

10

15

20

25

30

•

Ensemble prothétique pour l'articulation du genou.

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des sciences médicales.

Il est connu d'employer pour certaines lésions du genou, des prothèses destinées à reconstituer l'articulation entre le fémur et le tibia. Généralement, ce type de prothèses est limité en nombre ; on distingue essentiellement les prothèses trochléo-bicondyliennes monoblocs, les prothèses rotuliennes èt les prothèses mono-compartimentaires. Cette limitation en nombre et en forme des prothèses, engendrent certains inconvénients car, en fonction de la lésion à traiter, on peut utiliser seulement le type le plus rapprochant de prothèse de sorte que le résultat obtenu ne peut pas être jugé satisfaisant.

En effet, ou bien la prothèse est sous-adaptée au traitement du genou à effectuer ou bien la prothèse est suradaptée au traitement à effectuer susceptible d'affecter ainsi les zônes non endommagées. Par exemple, les prothèses mono-compartimentaires ne sont pas conformées pour être adaptées soit au condyle interne soit au condyle externe. De même il n'existe aucune prothèse trochléo-condylienne interne et externe.

Le problème étant ainsi posé, l'invention s'est fixée pour but de décomposer, et de moduler, le genou en plusieurs parties correspondant aux différentes lésions possibles et de réaliser, pour chacune de ses parties, une prothèse particulièrement bien adaptée en forme et dimension.

Dans ce but, on exécute une nouvelle prothèse trochléobicondylienne monobloc dont les formes et profils sont déterminés pour s'adapter à l'anatomie du genou notamment du fémur considéré selon un échantillon représentattif. A partir de cette prothèse de base qui est convenablement équipée de plots d'ancrage, on réalise :

- une prothèse trochléo-condylienne externe,
- une prothèse trochléo-condylienne interne,
- une prothèse mono-externe,
- 35 une prothèse mono-interne,



44.0

.

5

· Ia

15

20

25

30

- une prothèse rotulienne.

On a ainsi réalisé un ensemble comprenant pour chaque genou six types différents de prothèses correspondant chacun à la lésion à traiter. D'une manière préférée, chaque type existe en trois tailles : une grande, une petite, une moyenne.

L'invention est exposée ci-après plus en détail à l'aide des dessins qui représentent les formes et profils de chaque type de prothèse, étant souligné que les prothèses illustrées correspondent au genou droit et sont illustrées à l'échelle 1 correspondant à la grande taille.

- Les figures 1, 2, 3 et 4 sont relatives à la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, la figure 1 étant la vue antérieure, la figure 2 la vue de profil, la figure 3 la vue postérieure, la figure 4 la vue de dessus correspondant à la figure 2.

- Les figures 5, 6, 7 et 8 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne interne, la figure 5 étant la vue antérieure, la figure 6 la vue de profil, la figure 7 la vue postérieure, la figure 8 la vue de dessus correspondant à la figure 6.

- Les figures 9, 10, 11 et 12 sont relatives à la prothèse trochléo-condylienne externe, la figure 9 étant la vue antérieure, la figure 10 la vue de profil, la figure 11 la vue postérieure, la figure 12 la vue de dessus correspondant à la figure 10.

- Les figures 13, 14, 15 et 16 sont relatives à la prothèse mono-externe, la figure 13 étant la vue antérieure, la figure 14 la vue de profil, la figure 15 la vue postérieure, la figure 16 la vue de dessus correspondant à la figure 14.

- Les figures 17, 18, 19 et 20 sont relatives à la prothèse mono-interne, la figure 17 étant la vue antérieure, la figure 18 la vue de profil, la figure 19 la vue postérieure, la figure 20 la vue de dessus correspondant à la figure 18.

- Les figures 21, 22, 23 et 24 sont relatives à la prothèse rotulienne, la figure 21 étant la vue antérieure, la

¸ 5

10

. 15

20

25

30

35

τ

r:_ 7.. . .

figure 22 la vue de profil, la figure 23 la vue postérieure, la figure 24 la vue de dessus correspondant à la figure 22.

La prothèse trochléo-bicondylienne monobloc illustrée figures 1 à 4 comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien, prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par demi-lobes profilés (2) et (3) sépàrés par une échancrure (4) laissant subsister une partie commune
(5) entre lesdits lobes (2) et (3). Dans le cas du genou droit,
le lobe (2) est profilé en section pour correspondre au rayon
moyen de courbure du condyle interne. Inversement, le lobe (3)
est profilé en section pour correspondre en section au rayon de
courbure moyen du condyle externe.

La prothèse trochléo-condylienne interne (figures 5, 6, 7 et 8) comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne. A l'opposé du lobe (2), la partie commune (5) est coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

La prothèse trochléo-condylienne externe (figures 9, 10, 11 et 12) est semblable à la prothèse trochléo-condylienne interne, la seule différence résidant dans l'implantation du lobe (3) et de la coupe en biseau (7) qui sont inversés.

La prothèse rotulienne (figures 21, 22, 23 et 24) est réalisée à partir du bouclier condylien (1) prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.

D'une manière importante, la longueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles (rotules hautes ou basses).

La prothèse mono-externe montrée figures 13, 14, 15 et 16 comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe. A l'in-

12422 1

verse, la prothèse mono-interne montrée figures 17, 18, 19 et 20, comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

D'une manière importante, chaque prothèse présente directement ou d'une manière rapportée, en fonction de la nature du matériau la composant, des plots d'ancrage (10). Ces plots sont convenablement positionnés en débordement de la face interne des prothèses pour résister aux différentes parties de pression auxquelles est soumise la prothèse.

Selon l'invention, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même implantation et la même forme. Deux plots sont formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5) relative au bouclier rotulien. La longueur du plot du bouclier rotulien est supérieure à celle des plots relatifs aux lobes (2) et (3).

Les plots d'ancrage des lobes (2) et (3) sont séparés et eventuellement prolongés latéralement par des toiles entretoisées (11).

Selon l'invention, on a donc créé six types de prothèses pour chacun des genoux, chaque type étant réalisé de préférence en trois tailles, soit au total 36 prothèses.

L'invention ne se limite aucunement à celui de ses modes d'applications non plus qu'à ceux des modes de réalisation de ses diverses parties ayant plus spécialement été indiquées ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes.

30

25

5

10

15

20

REVENDICATIONS

-1- Ensemble prothétique pour l'articulation du genou, caractérisé en ce qu'il comprend, pour chaque genou, six types de prothèses spécialement adaptés à la lésion à traiter, à savoir :

- une prothèse trochléo-bicondylienne monobloc de base dont les formes et profils sont déterminés pour être adaptés à l'anatomie du genou notamment les condyles fémoraux ;

- une prothèse trochléo-condylienne externe, une prothèse trochléo-condylienne interne, une prothèse rotulienne, une prothèse mono-externe, une prothèse mono-interne, chacune desdites prothèses présentant, selon son type, une ou plusieurs parties de mêmes formes et profils que ceux de la prothèse trochléo-bicondylienne de base.

-2- Ensemble selon la revendication 1 dans laquel la prothèse trochléo-bicondylienne monobloc, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 1 à 4 des dessins selon laquelle elle comprend une partie (1) qui fait office de bouclier rotulien prolongé dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire par deux lobes profilés (2) et (3) séparés par une échancrure (4) laissant susbister, entre lesdits lobes, une partie commune (5), le lobe (2) étant profilé en section pour correspondre au rayon moyen de courbure du condyle interne tandis que le lobe (3) est profilé en section pour correspondre au rayon de courbure du condyle interne tandis que le lobe (3) est profilé en section pour correspondre au rayon de courbure moyen du condyle externe.

25

्30

5

10

15

20

-3- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne interne est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 5 à 8 des dessins selon laquella elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle in-

terne ; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (6) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

-4- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse trochléo-condylienne externe est caractérisée par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 9 à 12 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé, d'un côté seulement, dans un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par le lobe (3) dont le 10 profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe ; à l'opposé dudit lobe, la partie commune (5) étant coupée en biseau (7) selon un angle déterminé correspondant à la course rotulienne normale.

15

20

5

- -5- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble dans lequel la prothèse rotulienne, est caractérisé par la forme anatomique particulière illustrée aux figures 21 à 24 des dessins, selon laquelle elle comprend le bouclier rotulien (1) prolongé d'un plan perpendiculaire ou sensiblement perpendiculaire, par la partie commune (5) dont les extrémités latérales (8) et (9) sont coupées en biseau pour correspondre respectivement à la course rotulienne externe et interne.
- 2.5 -6- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2, 3, 4 et 5. caractérisé en ce que la lonqueur du bouclier rotulien (1) est déterminée pour recevoir toutes les anatomies possibles. 🖦
- -7- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-externe est caractérisée par la forme par-30 ticulière anatomique illustrée aux figures 13 à 16 des dessins, selon laquelle ella comprend seulement le lobe (3) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle externe.

-8- Ensemble selon les revendications 1 et 2 ensemble, dans lequel la prothèse mono-interne est caractérisée par la forme particulière anatomique illustrée aux figures 17 à 20 des dessins, selon laquelle elle comprend seulement le lobe (2) dont le profil en section correspond au rayon de courbure moyen du condyle interne.

-9- Ensemble selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que chaque type de prothèses présente en débordement de sa face interne des plots d'ancrage (10) convenablement positionnés pour résister aux différentes pressions exercées.

-10- Ensemble selon la revendication 9, caractérisé en ce que, pour chaque type de prothèse, les plots (10) ont la même forme et la même implantation, deux plots étant formés en débordement de la face interne de chacun des lobes (2) et (3), tandis qu'un plot est formé en débordement de la face interne de la partie commune (5).

20

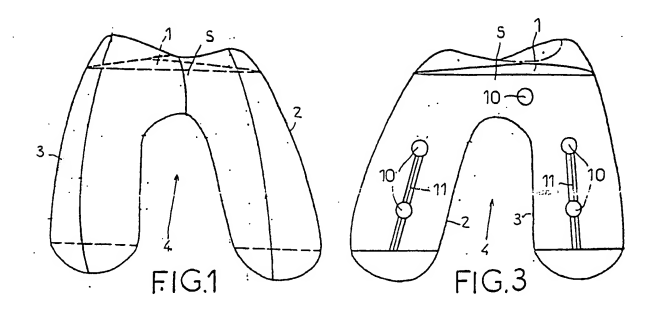
15

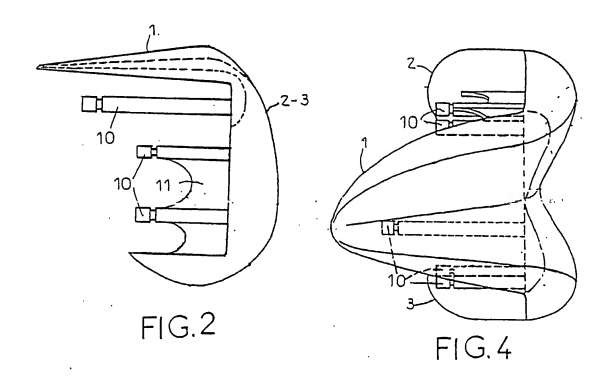
, 5

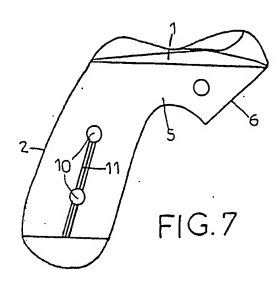
10

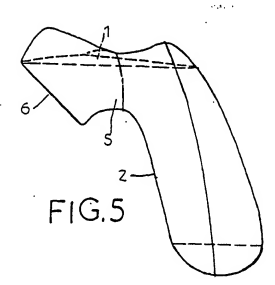
25

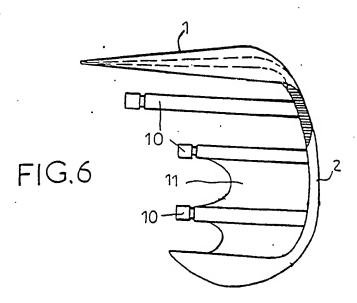
30

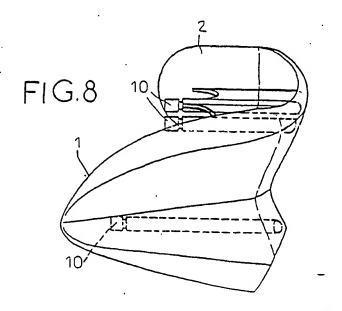


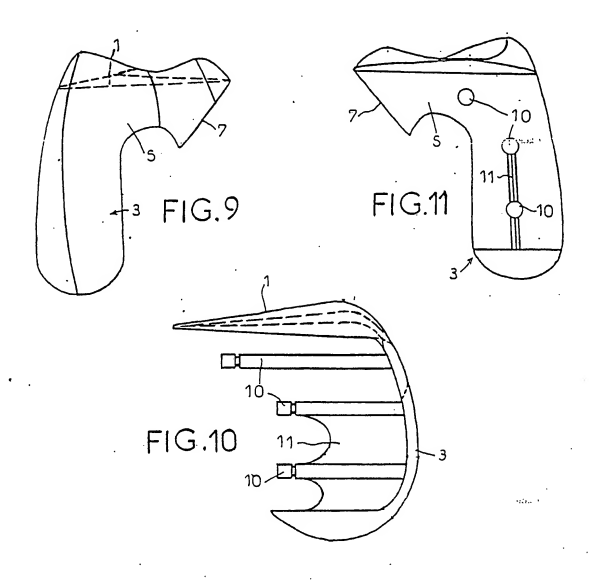


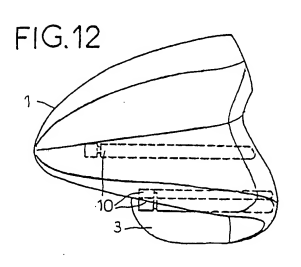


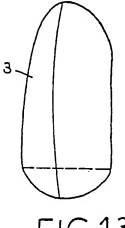


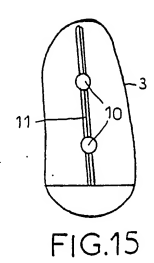




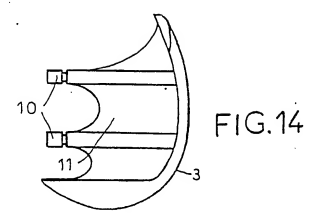


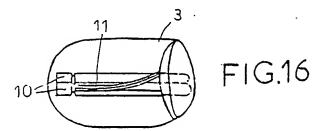












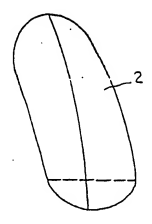


FIG.17

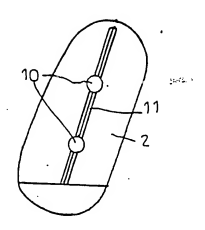
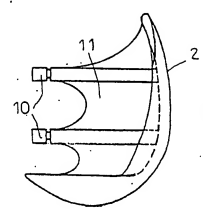


FIG.19



5/6

FIG.18

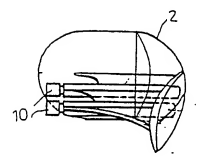
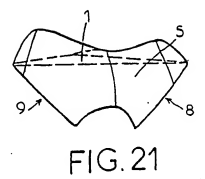
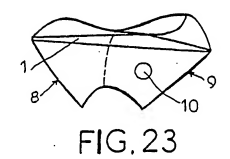
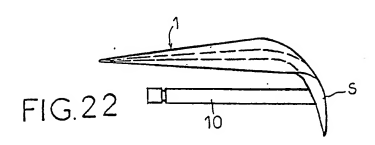
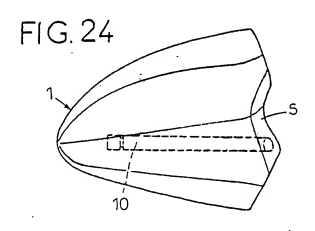


FIG. 20









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 86/00383

	International Application No 101	11. 00,0000		
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class				
According to International Patent Classification (IPC) or to both Nat	ional Classification and IPC			
Int. Cl. 4 A 61 F 2/38				
II. FIELDS SEARCHED				
Minimum Docume	ntation Searched 7	Part of the		
Classification System	Classification Symbols			
	:			
Int. Cl. 4 A 61 F				
·				
Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched •			
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT?				
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where app		Relevant to Claim No. 13		
A EP, A, 0021421 (BIOMEDICAL		1-4,6,8,9		
7 January 1981 see figs; a	DSTract			
A US, A, 3852830 (MARMOR) 10	December 1974			
A FR, A, 2141126 (MAT. RESEA	ARCH DEVELOPMENT			
CORP.) 19 January 1973				
		Mass. 1		
	•	<u> </u>		
!				
		!		
		j		
• Special categories of cited documents: 10 "T" later document published after the international filing day or priority date and not in conflict with the application by				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principl			
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevan	ce; the claimed invention		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be consider involve an inventive step			
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevan cannot be considered to involve document is combined with one	an inventive step when the		
other means	ments, such combination being in the art.	obvious to a person skilled		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same	patent family		
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se			
17 February 1987 (17.02.87)	4 March 1987 (04.	03.87) ', '		
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer			
EUROPEAN PATENT OFFICE				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/02/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

			•	
Patent document cited in search report	Publication date	Patent fa member		Publication date
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- US-A- US-A- AT-B- CA-A- CA-A-	56083343 4309778 4340978 E7456 1169201 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	None		
FR-A- 2141126	19/01/73 ·	DE-A,C CH-A- US-A- GB-A-	2226541 548203 3816855 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/FR 86/00383

I. CLASSI	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de c	lassification sont applicables, les indiques	tous) ?			
Selon le classification internationale des brevets (CIB) ou à le fois selon la classification nationale et la CIB						
CIB ⁴ : A 61 F 2/38						
II. DOMAI	II. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ					
	Documentation mi	nimale consultée ^B				
Système d	e classification	Symboles de classification				
CIB	CIB ⁴ • A 61 F					
	Documentation consultée autre que is documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté 9					
III: DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10					
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹¹ ave des passages pertine	c indication, si nécessaire. ents ¹²	N° des revendications visées 13			
A	EP, A, 0021421 (BIOMEDICA 7 janvier 1981					
	voir figures; abrégé		1-4,6,8,9			
A	US, A, 3852830 (MARMOR) 1	0 décembre 1974	Page 1			
A		, A, 2141126 (MAT. RESEARCH DEVELOPMENT CORP.) 19 janvier 1973				
		·				
«A» dor cor «E» dor itor «L» dor pri «V» dor uni «P» dor IV. CERTI	ries epéciales de documents cités: 19 cument définissant l'état général de la technique, non naidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- nal ou après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de orité ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle au'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à e-exposition ou tous autres moyens cument publié avent la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée FICATION	T > document ultérieur publié postér international ou à la date de pr à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constit X > document particulièrement per quée ne peut être considérée c impliquant une activité inventive Y > document particulièrement pe diquee ne peut être considéré activité inventive lorsque le doc plusieurs autres documents de naison étant evidente pour une « & > document qui fait partie de la m	iorité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre uant la base de l'invention rient: l'Invention revendionme nouvelle du comme riinent; l'invention revenue comme impliquant une ument est associé à un ou même nature, cette combinersonne du metidité.			
schevee	évrier 1987	O 4 MARS 1987				
	tion chargée de la recherche internationale FICE EUROPEEN DES BREVETS	Signature du lonctionnaire Mrisé	0			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 86/00383 (SA 15193)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 20/02/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets	Date de publication
EP-A- 0021421	07/01/81	JP-A- 56083343 US-A- 4309778 US-A- 4340978 AT-B- E7456 CA-A- 1169201 CA-A- 1176004	07/07/81 12/01/82 27/07/82 15/06/84 19/06/84 16/10/84
US-A- 3852830	10/12/74	Aucun	
FR-A- 2141126	19/01/73	DE-A,C 2226541 CH-A- 548203 US-A- 3816855 GB-A- 1395896	14/12/72 30/04/74 18/06/74 29/05/75